### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# **PCT**

REC'D 1 4 APR 2005

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHTÜBER DIE

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003P00534WO		WEITERES VORGEHEN	Siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzelchen PCT/EP2004/003608		Internationales Anmeldedatum (TagMonatiJahr) 05.04.2004	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 04.04.2003		
	nationale Patentklassifikation (IPK) ode	r nationale Klassifikation and IPK			
	D21/08	· ·			
Anme BSI-	elder I BOSCH UND SIEMENS HAU	SGERÄTE GMBH et al.			
1.	internationalen vorläufigen Prüfur Artikel 36 übermittelt wird.	ch um den internationalen vorläufigen Prüfung ng beauftragten Behörde nach Artikel 35 erste	elit worde und dem Annielder gemas		
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3.	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
	a. 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 2 Blätter; dabei handelt es sich um				
	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
	Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebener Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.				
	n -1 -1-2	e Būro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und An , der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die d Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Seque chriften).	iazildenonden Tabellen etililaiveniliaitett.		
4.	Dieser Bericht enthält Angaben	zu folgenden Punkten:	1		
	☐ Feld Nr. I Grundlage des	s Bescheids			
	☐ Feld Nr. II Prioritāt	!			
	☐ Feld Nr. III Keine Erstellu Anwendbarke	ng eines Gutachtens über Neuheit, erfinderisc it	che Tätigkeit und gewerbliche		
	Feld Nr. IV Mangelnde Ei	nheitlichkeit der Erfindung			
		Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung			
	☑ Feld Nr. V Begründete Fund der gewe	eststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der i rblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklä	Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit ärungen zur Stützung dieser Feststellung		
	und der gewe	rblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklä geführte Unterlagen	Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit ärungen zur Stützung dieser Feststellung		
	und der gewei ☐ Feld Nr. VI Bestimmte an ☐ Feld Nr. VII Bestimmte Må	rblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklä geführte Unterlagen ängel der internationalen Anmeldung	Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit ärungen zur Stützung dieser Feststellung		
	und der gewei ☐ Feld Nr. VI Bestimmte an ☐ Feld Nr. VII Bestimmte Må	rblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklä geführte Unterlagen	Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit ärungen zur Stützung dieser Feststellung		
Dat	und der gewei ☐ Feld Nr. VI Bestimmte an ☐ Feld Nr. VII Bestimmte Må	rblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklä geführte Unterlagen ängel der internationalen Anmeldung emerkungen zur internationalen Anmeldung	Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit ärungen zur Stützung dieser Feststellung		
	und der geweind d	rblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklä geführte Unterlagen ängel der internationalen Anmeldung emerkungen zur internationalen Anmeldung	arungen zur Stutzung dieser Feststellung		
O4	und der geweine und der geweine und der geweine der Gestimmte an Gestimmte Marken Gestimmte Marken Gestimmte Bestimmte Bestimmte Bestimmte Bestimmte Bestimmte Bestimmte Gestimmte Bestimmte Gestimmte Gestimm	rblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklägeführte Unterlagen  ängel der internationalen Anmeldung emerkungen zur internationalen Anmeldung  Datum der Fertigstel  18.04.2005  lationalen Prüfung  Bevollmächtigter Ber	llung dieses Berichts		
O4	und der geweind der gewein und der gewein der gewein der Feld Nr. VII Bestimmte Mär Feld Nr. VIII Bestimmte Bestimmt	rblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklängeführte Unterlagen  ängel der internationalen Anmeldung emerkungen zur internationalen Anmeldung  Datum der Fertigstel  18.04.2005  Bevollmächtigter Ber Bas Léandre, A	llung dieses Berichts		

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003608

_	Feld Nr. I Grundlage des Berichts
	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	<ul> <li>Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache,</li> <li>bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:</li> </ul>
	<ul> <li>□ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b))</li> <li>□ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4)</li> <li>□ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)</li> </ul>
2.	Hinsichtlich der <b>Bestandteile</b> * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf ( <i>Ersatzblätter</i> , die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):
	Beschreibung, Seiten
	1-7 in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ansprüche, Nr. eingegangen am 23.02.2005 mit Schreiben vom 21.02.2005
	1-11 eingegangen am 23.02.2003 mit 35.110.000 verweren.
	Zeichnungen, Blätter
	1/2-2/2 in der ursprünglich eingereichten Fassung
	☐ einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll
3	. 🔲 Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:
	☐ Beschreibung: Seite
	☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.
	<ul> <li>☐ Sequenzprotokoli (genaue Angaben):</li> <li>☐ etwaige zum Sequenzprotokoli gehörende Tabellen (genaue Angaben):</li> </ul>
4	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)).
	☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr.
	☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.
	etwaige zum Sequenzprotokoli genorende Tabellen (genade Angabern).
	<ul> <li>Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung "ersetzt" versehen werden.</li> </ul>

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003608

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche 2-6,8-11 Ja:

Nein: Ansprüche 1,7

Ansprüche Ja:

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche 1-11

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-11 Ja:

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

٠, ١

PCT/EP2004/003608

#### Zu Punkt V.

1 Im vorliegenden Bescheid wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: EP-A-1 180 652 (RANCO INC) 20. Februar 2002 (2002-02-20)

D2: DE 43 19 652 A (BODENSEEWERK PERKIN ELMER CO) 15. Dezember 1994 (1994-12-15)

- 2 UNABHÄNGIGE ANSPRÜCHE
- 2.1 Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1 und 7 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

- Anspruch 1: Verfahren zum Betreiben einer Abtauheizung eines Kältegerätes (Siehe Spalte 17, Zeilen 9 und 10) mit folgenden Verfahrensschritten :
  - a) Ermitteln eines Spannungswerts der Versorgungsspannung für die Abtauheizung (Siehe Spalte 17, Zeilen 36 und 37, und Anspruch 23),
  - b) Festlegen eines Tastverhältnisses des Versorgungsstroms in Abhängigkeit von dem ermittelten Spannungswert (Siehe Spalte 17, Zeilen 39 bis 41);
  - c) Versorgen der Abtauheizung mit dem entsprechend dem festgelegten, Tastverhältnis getasteten Versorgungsstrom (Siehe Spalte 17, Zeilen 20 bis 22).
  - Anspruch 7: Kältegerät mit integrierter Abtauheizung (Siehe Anspruch 24), und mit einer Erfassungsschaltung zum Erfassen eines Spannungswert an einem Versorgungsanschluss der Abtauheizung (Siehe Anspruch 2) und zum Erzeugen eines getasteten Steuersignals mit einem vom erfassten Spannungswert abhängigen Tastverhältnis (Siehe Anspruch 8) und einen durch das Steuersignal betätigten Unterbrecher für den der Abtauheizung zugeführten Versorgungsstrom (Siehe Abbildung 2a und Spalte 6, Zeilen 53 bis 57).

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/003608

Der Gegenstand der Ansprüche 1 und 7 ist von daher nicht neu im Sinne von Artikel 33(2) PCT.

## 3 ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 2-6 und 8-11

Die übrigen Ansprüche 2-6 und 8-11 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in Bezug auf erfinderische Tätigkeit erfüllen. Die Gründe dafür sind die folgenden:

Die Merkmale der abhängigen Ansprüche 2-6 und 8-11 wurden schon für denselben Zweck bei ähnlichen Verfahren zur Steuerung von Heizkörpern benutzt, vgl. dazu insbesondere Dokument D2 sowie die anderen im Recherchenbericht zitierten Dokumente.

Für den Fachmann wäre es daher naheliegend, diese Merkmale auch bei einem Kältegerät bzw. einem Verfahren gemäß Dokument D1 mit entsprechender Wirkung anzuwenden und auf diese Weise zu einem Kältegerät bzw. einem Verfahren gemäß den Ansprüchen 2-6 und 8-11 zu gelangen.

# NEUE PATENTANSPRÜCHE

- Verfahren zum Betreiben einer Abtauheizung eines Kältegerätes mit folgenden 1. Verfahrensschritten:
  - Ermitteln eines Spannungswerts der Versorgungsspannung für die Abtauheizung:
  - b) Festlegen eines Tastverhältnisses für den Versorgungsstrom für die Abtauheizung in Abhängigkeit von dem ermittelten Spannungswert;
  - c) Versorgen der Abtauheizung mit dem entsprechend dem festgelegten Tastverhältnis getasteten Versorgungsstrom.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Tastverhältnis als 2. eine abnehmende Stufenfunktion des ermittelten Spannungswerts festgelegt wird.
- Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Stufenfunktion 3. innerhalb eines zulässigen Schwankungsbereichs des Spannungswerts wenigstens zwei, vorzugsweise drei oder vier diskrete Werte aufweist.
- Verfahren nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Wertebe-4. 25 reich der Spannung in eine Mehrzahl von Intervallen unterteilt wird, denen jeweils ein festes Tastverhältnis zugeordnet wird, und dass das Verhältnis von oberer zu unterer Grenze jedes Intervalls zwischen 1,1 und 1,2 beträgt.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, 5. 30 dass Spannungswerten unterhalb von 150 VAC, vorzugsweise unterhalb 165 VAC, ein Tastverhältnis von 1 zugeordnet wird.
  - Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, 6. ' dass der Versorgungsstrom ein Wechselstrom ist und mit einer Tastfrequenz getastet wird, die ein Bruchteil seiner Wechselfrequenz ist.

35

5

10

15

20

- Kältegerät mit integrierter Abtauheizung (8), gekennzeichnet durch eine Erfas-5 7. sungsschaltung (10, 12) zum Erfassen eines Spannungswerts an einem Versorgungsanschluss (11) der Abtauheizung (8) und zum Erzeugen eines getasteten Steuersignals mit einem vom erfassten Spannungswert abhängigen Tastverhältnis und einen durch das Steuersignal betätigten Unterbrecher (9) für den der Abtauheizung (8) zugeführten Versorgungsstrom. 10
  - Kältegerät nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Tastverhältnis als 8. eine abnehmende Stufenfunktion des ermittelten Spannungswerts festgelegt ist.
- Kältegerät nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Stufenfunktion 9. 15 wenigstens zwei, vorzugsweise drei oder vier diskrete Werte aufweist.
  - Kältegerät nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, dass der Wertebe-10. reich der Spannung in eine Mehrzahl von Intervallen unterteilt ist, denen jeweils ein festes Tastverhältnis zugeordnet wird, und dass das Verhältnis von oberer zu unterer Grenze jedes Intervalls zwischen 1,1 und 1,2 beträgt.
- Kältegerät nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass die 11. Erfassungsschaltung (10, 12) Spannungswerten unterhalb von 150 VAC, vorzugsweise unterhalb 165 VAC, ein Tastverhältnis von 1 zuordnet. 25

20